

Ejercicio3seccion3.3Grossman2Ed.

BY DANIELCHAVEZ

encuentre la minima distancia entre dos puntos.

$(-2,1,3);(4,1,3)$.

Dan:

- dos puntos P y Q.

Piden:

- encontrar la minima distancia entre esos dos puntos.

Solucion:

$$PQ = \sqrt{(-2-4)^2 + (1-1)^2 + (3-3)^2} = 6$$

la minima distancia entre los dos puntos es de 6u.